**山东国际会展集团有限公司**

**西馆电气设备预防性试验项目招募公告**

**发布时间：2023年10月31日12时**

山东国际会展集团有限公司根据实际情况和经营管理需要，对西馆电气设备预防性试验项目服务商进行询价，现诚邀资质合格的单位参加报价，请按项目列表所列明细给出相应报价。

**注：以下内容请认真阅览！**

1. **项目要素**
2. 项目内容：西馆电气设备预防性试验。（详见项目清单）
3. **参与报价企业资质要求**
4. 参与本次项目的企业单位（包含个体户）必须是在中华人民共和国境内注册；须具有相关资质。
5. 参与本次项目的企业单位具有良好的企业信用，以国家企业信用信息公示系统查询结果为准，查询网址：http：//www.gsxt.gov.cn/；
6. 参与本次项目的企业单位的法定代表人、高管或股东不得与会展集团及会展集团股东单位职工存在关联关系，不得存在由同一自然人同时担任投标单位两家或两家以上的法定代表人、高管或股东，且本项目参与单位之间不得存在关联关系。

（四）本项目不接受联合体投标。

**三、招募要求及回传方式**

（一）招募要求

1、按项目询价单准确填报，报价为含税价，含设备、材料等费用。

2、明确规格型号，**有规格要求注明的请严格按提供规格报价**。

3、相关材料请详细**注明报价时间、项目负责人及其联系方式并盖公章**。

4、参与本次项目的企业单位需具备与本项目有关的各项资质证明（复印件盖公章）。

（二）回传方式

参与报价单位请在接收询价单后3天内（**11月3日16时截止**）将报价单及其他附加材料（提供的所有材料需盖公章）**邮寄至济南市槐荫区日照路一号山东国际会展中心**，**收件人：刘老师 电话17653112600 （注：1、快件外部请写明项目名称，例：西馆电气设备预防性试验项目。2、**报价文件外包装开封处请密封并加盖密封章、密封条。3、**参与本项目单位请一并将项目联系人联系方式及营业执照发送至邮箱：sdgjhzzbcg@163.com以便于统计投标单位数量，邮箱主题名称格式：公司名称+项目名称）**

如有疑问请联系，项目技术咨询：0531-81255968；项目流程咨询：0531-81255925。

**四、项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预防性试验报价单 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号/容量 | 数量 | 单价 | 合计 | 试验项目 |
| 1 | 变压器 | 630-1600KVA | 32 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、变压器的接线组别 |
| 3、绕组直流电阻 |
| 4、变压器绕组电压比 |
| 5、测温装置及其二次回路试验 |
| 6、绕组交流耐压 |
| 2 | 高压开关 | KVN28-10KV | 75 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、导电回路电阻 |
| 3、交流耐压 |
| 3 | 高压电缆 | 10KV高压电缆 | 40 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、直流耐压 |
| 3、泄漏电流 |
| 4 | 避雷器 | 金属氧化锌避雷器 | 38 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、直流1mA电压UmA及0.75U1mAx下的泄漏电流 |
| 5 | 10KV母线 | / | 8 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、交流耐压 |
| 6 | 微机保护装置（出线） | / | 46 |  |  | 1、定值效验 |
| 2、二次回路绝缘电阻及交流耐压 |
| 3、二次保护回路传动试验 |
| 7 | 电压互感器 |  | 8 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、极性 |
| 3、伏安特性曲线 |
| 4、各分接头的变比 |
| 5、交流耐压 |
| 8 | 环网柜 |  | 44 |  |  | 1、绝缘电阻与吸收比 |
| 2、导电回路电阻 |
| 3、交流耐压 |
| 9 | 接地电阻 | / | 4 |  |  | 接地电阻测量 |
| 10 | 小计 |  | | | | |
| 11 | 税点 |  |  | | | |
| 12 | 合计 |  | | | | |
| 13 |  | | | | |